REGENERATING DEVICE FOR DIESEL PARTICULATE OXIDIZER

Patent Number: JP60216020 Publication date: 1985-10-29

Inventor(s): KUME SATOSHI; others: 03

Applicant(s): MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KK

Requested Patent: JP60216020

Application Number: JP19840073486 19840412

Priority Number(s):

IPC Classification: F01N3/02; F01N9/00

EC Classification:

Equivalents: JP1833835C, JP5041809B

Abstract

PURPOSE:To appropriately stop an auxiliary regenerating mechanism, by producing an additive coefficient in accordance with temperature signals from temperature sensors and the time width of a clock signal from a clock, and by comparing the accumulated value of the producted values with a set value in order to detect the timing of completion of combustion. CONSTITUTION:An auxiliary regenerating mechanical control means 9 controls an auxiliary regenerating mechanism which may supply high temperature gas for burning particulates, containing oxigen to a Diesel particulate oxidizer. By producing an additive coefficient in accordance with temperature signals from temperature sensors 14, 15, 16 for detecting the upstream, inside and downstream temperatures of the Diesel particulates oxidizer, and the time width of a clock signal from a clock, and as well by comparing the accumulated value of the producted values with a set value, the timing of completion of combustion or the timing with which the Diesel particulate oxidizer continues its combustion even if the operation of the auxiliary regenerating mechanism is rested, is detected.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

① 特許出願公告

平5-41809 ⑩特 許 公 報(B2)

⑤Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	∅ ❷公告	平成5年(1993)6月24日
F 01 N	3/02	3 2 1 K 3 2 1 D 3 2 1 G 3 2 1 H	7910—3 G 7910—3 G 7910—3 G 7910—3 G		発明の数 1 (全16頁)

ディーゼルパテイキユレートオキシダイザの再生装置 ❷発明の名称

> ②特 顧 昭59-73486

開 昭60-216020 爾公

顧 昭59(1984)4月12日 22出

@昭60(1985)10月29日

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式 **72**発 明 者 粂 会社京都製作所内

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式 道 保 個発 明者 吉 Ħ 会社京都製作所内

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式 夫 久 米 建 明 者 @発 会社京都製作所内

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式 @発明者 大 島 弘 2 会社京都製作所内

三菱自動車工業株式会 の出願し人 **7**+

東京都港区芝5丁目33番8号

弁理士 飯沼 義彦 四代 理 人 利治 審査官 山岸

公害防止関連技術

特開 昭60-111013 (JP, A) 特開 昭57-86536 (JP, A) 66参考文献

1

釣特計請求の範囲

1 ディーゼルエンジンの排気系に同ディーゼル エンジンの燃焼室から排出されるパテイキユレー トを捕集すべく配設されたフイルタと同フイルタ ユレートオキシダイザをそなえるとともに、同デ イーゼルパテイキユレートオキシダイザの再生を 促進すべく、上記デイーゼルパテイキユレートオ キシダイザへ酸素を含んだパテイキユレート燃焼 用高温ガスを供給しうる再生補助機構と、同再生 10 [産業上の利用分野] 補助機構の作動を制御する再生補助機構制御手段 とをそなえ、上記デイーゼルパテイキユレートオ キシダイザにおけるパテイキユレートのローデイ ング量に応じて同デイーゼルパテイキユレートオ キシダイザの再生終了時期を検出すべく、上配デ 15 [従来の技術] イーゼルパテイキユレートオキシダイザの上流側 温度、内部温度ないし下流側温度を検出する温度

2

センサと、同温度センサからの温度信号に応じた 付加係数とクロックからの刻時信号の時間幅との **稽をとり且つその積の累積値を演算する演算部** と、同演算部からの累積値が設定値よりも大きく に担持された触媒とからなるデイーゼルパテイキ 5 なつたとき上記再生補助機構制御手段へ作動終了 信号を出力する作動終了検出部とが設けられたこ とを特徴とする、デイーゼルパテイキユレートオ キシダイザの再生装置。

発明の詳細な説明

本発明は、ディーゼルエンジンの排気系に配設 されたデイーゼルパテイキユレートオキシダイザ (以下ときとして、「DPO」という。) の再生装置 に関する。

ディーゼルエンジンの排気中には可燃性で微粒 の炭化化合物であるパティキユレートが含まれて

おり、これが排ガスを黒煙化する主因となつてい る。このパテイキユレートは、排ガス温度が、例 えば500℃以上になると車両の高速高負荷時に自 然発火して燃焼してしまう(以下;「自燃」とい う。)が、500℃に達しない定常走行時やアイドル 5 時等(車両運転時の9割以上を占める)において は、そのまま大気放出される。

しかし、パテイキユレートは人体に有害の恐れ があるため、近年車両用ディーゼルエンジンはそ シダイザを取り付けるための研究がさかんであ る。

ところで、このDPOは使用により、パテイキ ユレートを捕集堆積し、排気通路を塞ぐ傾向があ ユレートの再燃焼を促進させる機構の研究もさか んである。

かかる再生補助機構としては、例えば燃料噴射 時期を遅角させたり、吸気を紋つたり、排気再循 再生時期においては、フイーリングが悪化し、燃 費も悪くなるので、長時間の再生補助機構の作動 は望ましくない。

そこで、従来のデイーゼルパテイキユレートオ 作動を停止させるものとして、再生作動時間を積 算することが考えられる。

例えば作動時間積算としては、DPO入口温度 Tinが450℃を超えた後の180秒間のうちのTin≥ 450℃であつた時間の累積値 (∑∆t)、すなわち、30 作動時間の積算値を得て、この累積値が、例え ば、60秒を超えた場合、再生が終了したと判断す るものが考えられる。

[発明が解決しようとする問題点]

キユレートオキシダイザの再生装置の再生終了検 出手段では、排気温度に応じたパテイキユレート の燃焼速度の変化に対応できず、排気温度が高く なつた場合に、パテイキユレートの燃焼速度が速 くなつて再生が早く終了する(継続する)にもか 40 かわらず、再生補助機構の作動が停止せず、上述 のごとく、不具合を生じる。

本発明は、このような問題点を解決しようとす るもので、再生補助機構の再生促進用遅角制御の 終了時間を的確に検出できるようにした、ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザの再生装置を 提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

このため本発明のデイーゼルパテイキユレート オキシダイザの再生装置は、ディーゼルエンジン の排気系に同デイーゼルエンジンの燃焼室から排 出されるパテイキユレートを捕集すべく配設され たフイルタと同フイルタに担持された触媒とから の排気通路中にデイーゼルパテイキユレートオキ 10 なるデイーゼルパテイキユレートオキシダイザを そなえるとともに、同デイーゼルパテイキュレー トオキシダイザの再生を促進すべく、上記ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザへ酸素を含ん だパテイキユレート燃焼用高温ガスを供給しうる るため、このDPOの再生を行なうべくパティキ 15 再生補助機構と、同再生補助機構の作動を制御す る再生補助機構制御手段とをそなえ、上記ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザにおけるパテ イキユレートのローデイング量に応じて同ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザの再生終了時 環量を増やしたりすることが行なわれるが、この 20 期を検出すべく、上記デイーゼルパテイキユレー トオキシダイザの上流側温度、内部温度ないし下 流側温度を検出する温度センサと、同温度センサ からの温度信号に応じた付加係数とクロックから の刻時信号の時間幅との積をとり且つその積の累 キシダイザの再生装置において、再生補助機構の 25 積値を演算する演算部と、同演算部からの累積値 が設定値よりも大きくなつたとき上記再生補助機 構制御手段へ作動終了信号を出力する作動終了検 出部とが設けられたことを特徴としている。

[作用]

これによりデイーゼルパティキユレートオキシ ダイザの再生時において、温度センサからの温度 信号に応じた付加係数とクロックからの刻時信号 の時間幅との積をとり且つその積の累積値と設定 値とを比較することにより、燃焼の終了時期、ま しかしながら、上述のようなデイーゼルパテイ 35 たは再生補助機構の作動を停止してもDPOの燃 焼が継続する状態となる時期を検出する。

> そして、検出されたことを受けて、再生補助**機** 構制御手段による再生補助機構の作動を停止させ る。

[実施例]

以下、図面により本発明の実施例について説明 すると、図は本発明の一実施例としてのディーゼ ルパテイキユレートオキシダイザの再生装置を示 すもので、第1図はその全体構成図、第2図はそ

のプロック図、第3図はその作用を示すグラフ、 第4図は本装置のVE型タイマのオートマチック タイマを示す概略構成図、第5図はその油圧統計 図、第6図はその要求進角特性(要求燃料噴射時 期特性)を説明するためのグラフ、第7図はその 5 DPOに堆積したパテイキユレート量とメインマ フラ圧損とDPO圧損の関係を示すグラフ、第8 図はそのDPO上流排気温と付加係数との関係を 示すグラフ、第9~12図はいずれも本装置の制 御要領を示すフローチャートである。

第1~5図に示すように、ディーゼルエンジン Eに、開閉弁としてのソレノイドタイマSTとリ タードバルプRVとをそなえたタイマを内蔵する 燃料噴射時期調整手段としての分配型燃料噴射ポ ジンEは、そのシリンダブロック1、シリンダへ ッド2、図示しないピストンによつて形成される 主室およびシリンダヘッド2に形成され主室に連 通する図示しない副室をそなえている。

図示しない吸気弁を介して吸気通路3が接続され るとともに、図示しない排気弁を介して排気通路 4が接続されていて、この排気通路4には、排気 中のパテイキユレートを捕捉するデイーゼルパテ れている。

なお、ここでパテイキユレートとは、主として カーボンや炭化水素から成る可燃性微粒子をい い、その値径は平均で0.3µm位で、約500℃以上

また、このDPO5のトラップ担体としては、 その内部にプラチナやパラジウムあるいはロジウ ムを含む触媒付きの深部捕集型耐熱セラミツクフ オーム (これは2枚の平板状でその断面形状はオ 35 へ入力される。 ーパルや長円形あるいは矩形等である) をそなえ たものが用いられており、以下、このディーゼル パテキユレート捕集部材を前配のごとくDPO(デ イーゼルパテイキユレートオキシダイザ)と省略 する。

DPO5は、マフラー6を介して大気へ連通し ており、常時(非再生時)、エンジンEからの排 気をターポチャージャ7および保温管8を介して 受けるようになつている。

このDPO5の流出入側排気通路4にはそれぞ れその位置の排気圧を検出し、後述のECU 9 に 検出信号を出力する排気圧力センサ10が電磁式

切換弁11,12を介して取り付けられる。

6

各電磁弁11,12は、コンピュータ等によつ て構成される再生補助機構制御手段、開閉弁制御 手段、演算部および作動終了検出部を兼ねる電子 制御装置(ECU) 9 からの制御信号をそれぞれ のソレノイド11a, 12aに受けて、その弁体 10 11b, 12bを吸引制御することにより、弁体 11bの突出状態ではエアフィルタ13を介して 大気圧(すなわち、マフラー6の下流側圧力P。 に等しい圧力)を、弁体11bの吸引状態かつ弁 体 1 2 b の突出状態ではDPO 5 の下流(出口) ンプ17が設けられており、このデイーゼルエン 15 排ガス圧力P:を、弁体11b,12bの吸引状 態ではDPO5の上流(入口)排ガス圧力Pィを検 出するようになつている。

これらの下流(出口)排ガスないし上流(入 口)排ガスは、ウオータートラップ(気水分離 また、このディーゼルエンジンEの主室には、20 器) 49を介して電磁弁12へ供給されるように なつていて、このウオータートラップ49によ り、排ガス中の水分やススが除去される。

また、DPO5の入口部(上流)に近接する排 気通路 4 に、DPO入口排ガス温度Tinを検出する イキユレートオキシダイザ (DPO) 5 が介装さ 25 温度センサ (熱電対) 1 4 が設けられており、こ の温度センサ 1 4 からの検出信号はECU 9 へ入 力される。

さらに、DPO 5 内部に、DPO 5 の内部の温度 Tf(特に、フイルタヘツド温度) を検出する温度 (酸化触媒の存在下で350℃以上)で自己発火す 30 センサ(熱電対) 15が設けられるとともに、 DPO 5 の出口部 (下流) に近接する排気通路 4 に、DPO出口排ガス温度Toを検出する温度セン サ(熱電対) 16が設けられており、これらの各 温度センサ 1 5, 1 6 からの検出信号はECU 9

> エンジンEに取り付けられる燃料噴射ポンプ1 7は、ECU 9からの制御信号を受けた再生補助 機構制御手段を構成する燃料噴射時期制御手段! 8により燃料の噴射時期を調整できる。この噴射 40 ポンプ17には、噴射ポンプレバー開度センサ (負荷センサ) 19が取り付けられ、噴射ポンプ レパー開度をECU 9に出力する。

また、エンジンEの回転数Nを検出するエンジ ン状態センサとしてのエンジン回転数センサ20

が設けられている。

エンジンEに固定される吸気マニホルド、これ に続く吸気管などで形成される吸気通路3には、 上流側(大気側)から順に、エアクリーナ、ター ボチャージャ7のコンプレツサ、吸気負圧変更手 5 て、EGR弁30の開度が制御される。 段としての吸気紋り弁21が配設されている。

吸気絞り弁21はダイアフラム式圧力応動装置 22によつて開閉駆動されるようになつている。 圧力応動装置22は、吸気絞り弁21を駆動する 仕切られた圧力室22cに、エアフイルタ23を 通じて大気圧Vatを導く大気通路24と、パキユ ームポンプ25からのバキユーム圧Vvacを導く パキューム通路26とが接続されて構成されてお 式切換弁27および電磁式開閉弁28が介装され ている。

そして、各電磁弁27,28のソレノイド27 a, 28 aに、ECU 9からデューティ制御によ る制御信号が供給されると、各弁体27b,28 20 圧力センサ38へ供給される。 bが吸引制御されるようになつていて、これによ り、圧力応動装置22の圧力室22cへ供給され る負圧が調整され、ロッド22aが適宜引込まれ て、吸気紋り弁21の紋り量が制御される。

また、吸気絞り弁21の下流側吸気通路3に 25 は、排気再循環(以後EGRと記す)のために EGR通路29の一端が閉口している。さらに、 EGR通路29の他端は排気通路4の排気マニホ ルドの下流側に開口している。

循環量変更手段を構成するEGR弁30が設けら れており、このEGR弁30はダイアフラム式圧 力応動装置31によつて開閉駆動されるようにな つている。圧力応動装置31は、そのEGR弁3 0を駆動するロッド31aに連結されたダイアフ 35 ラム31bで仕切られた圧力室31cに、エアフ イルタ32を通じて大気圧Vatを導く大気通路3 3と、パキユームポンプ25からのパキユーム圧 Vvacを導くパキユーム通路34とが接続されて それぞれ電磁式切換弁35および電磁式開閉弁3 6が介装されている。

そして、各電磁弁35、36のソレノイド35 a, 36aに、ECU9からデユーテイ制御によ 8

る制御信号が供給されると、各弁体35b,36 bが吸引制御されるようになつていて、これによ り、圧力応動装置31の圧力室31cへ供給され る負圧が調整され、ロッド31aが適宜引込まれ

なお、吸気絞り弁21の開度は、ロッド22a に取り付けられた吸気絞り弁開度センサ45から のECU 9 へのフィールドパツク信号により検出 され、EGR弁30の開度は、圧力応動装置31 ロッド22aに連結されたダイアフラム22bで 10 のロッド31aの動きを検出するポジションセン サ39からのECU9へのフィードバック信号に より検出される。

そして、電磁弁37のソレノイド37aに ECU9から制御信号が供給されると、弁体37 り、これらの通路24,26には、それぞれ電磁 15 bが吸引制御されるようになつていて、これによ り、ウオータートラップ49′を介装された通路 40を通じて吸気絞り弁21下流の吸気圧が圧力 センサ38へ供給され、電磁弁37の弁体37b の突出時には、エアフィルタ41からの大気圧が

> さらに、噴射ポンプ17には、アイドルアップ 機構を構成するアイドルアツプ用アクチユエータ としてのダイアフラム式圧力応動装置 4 6 が設け られている。

この圧力応動装置46は、噴射ポンプ17内の アイドルアツブ制御部を駆動するロツド46aに 連結されたダイアフラム46bをそなえている が、このダイアフラム46bで仕切られた圧力室 46 cには、電磁式開閉弁(以下、必要に応じ EGR通路29の通気通路側開口には、排気再 30「電磁弁」という)47が接続されており、この 電磁弁47は、圧力室46cとパキユームポンプ 25ないしエアフイルタ48とを適宜連通接続す るもので、常時はエアフイルタ48と圧力室46 cとが連通している。

そして、電磁弁47のアイドルアップアクチュ エータ制御用ソレノイド47aに、ECU9から デューティ制御による制御信号が供給されると、 弁体 4 7 b が吸引制御されるようになつていて、 これにより、圧力応動装置46の圧力室46cへ 構成されており、これらの通路33,34には、40 供給される圧力(負圧)が調整され、ロツド46 aが適宜引込まれて、アイドルアップ状態(高速 アイドル状態)が制御される。

> さらに、DPO5ヘディーゼルエンジンEから 酸素ガスを含んだパテイキユレート燃焼用高温ガ

スを供給することによりDPO5に捕集されたパ テイキユレートを燃焼させてDPO5を再生しう る燃料噴射時期制御手段18は、噴射ポンプ17 の燃料噴射時期を遅角 (リタード) 調整する遅角 装置から構成される。

ここでは、噴射ポンプ17が分配型噴射ポンプ として構成されているので、燃料噴射時期制御手 段18としては、タイマピストンを油圧ポンプか らの油圧(燃料圧)によつて駆動して、カムプレ ートとローラとの相対的位置を移動する油圧式オ 10 なつている。 ートマチツクタイマ (内部タイマ) が用いられ る。

なお、噴射時期遅延に伴う出力低下を補正する 燃料噴射量の増量を運転者がアクセルペダルを操 作することにより行なう。

この油圧式オートマチックタイマは、VE型タ イマとして構成されており、第4,5図に示すよ うにレギュレーテイングパルプ50により制御さ れたポンプ室51の燃料圧により作動する油圧式 ジング53内にポンプドライブシャフト54と直 角になるよう組み込まれ、送油圧の変化とタイマ スプリング55a, 55bのパネ力とのパランス によりタイマハウジング53内を摺動することに ピン56を介して円筒状のローラリング57を回 転させる動きに換えられるようになつている。

そして、ローラリング57に付設されたローラ 5 7 a の位置が変化して、カムプレートによるプ ランジャ63の作動タイミングが変わる。

タイマスプリング55a, 55bはタイマピス トン52を噴射遅れの方向に押しており、エンジ ン回転数が上昇するとポンプ室51の燃料圧が上 昇しタイマピストン52はタイマスプリング力に 打ち勝つて押され、このタイマピストン52の動 35 射時期が調整される。 きによりローラリング57はドライブシャフト回 転方向と反対の方向に回転され噴射時期を進める ことが行なわれるようになつている。

そして、室51から供給された油が、プランジ を介して燃料噴射ノズル65へ供給される。

また、タイマピストン52の高圧室73と低圧 室74とを連通しうる油圧通路67a, 67bが 設けられており、油圧通路 6 7 a には、ハイアド

バンス特性/ミドルアドバンス特性切換用ポート (開閉部) 59をそなえたソレノイドタイマ (開 閉弁)STおよびエンジン始動時の油圧の上昇を 向上させるチェックパルプ60が介装されてお 5 り、チェックバルブ60と切換用ポート59との 間の油圧通路67aはオーバーフローオリフイス 61を介してオイルタンク62に連通している。

また、オイルタンク62からポンプ室51ヘフ イードポンプ58により、油が供給されるように

ソレノイドタイマSTの本体には、チエックバ ルブ60およびオーバーフローオリフイス61が 組み込まれており、ポンプ室51から供給された 圧油は、チェツクバルブ60を開として、切換用 15 ポート59へ供給される。

そして、ソレノイドタイマSTのソレノイドへ 制御信号が供給されない場合(オフ時)には、第 6 図に示すように、切換用ポート 5 9 は開となつ て、パーシャル時のミドルアドバンスMY特性とな タイマで、そのタイマピストン52がポンプハウ 20 り、ソレノイドへ制御信号が供給された場合(オ ン時)には、切換用ポート59は閉となつて、ハ イアドパンス囮特性となる。

油圧通路67bには、オリフィス66および開 閉弁としてのリタードバルブRVが設けられてい より、このタイマピストン52の動きがスライド *25* て、リタードバルプRVは、ECU9からの制御僧 号を受けて、第6図に示すように、ハイアドバン スII)特性とローアドパンスIL)特性とを切り換える ことができるようになつている。

> タイマピストン52は、第4図に示すように、 30 ポンプ室 5 1 からの圧油を油路 5 2 a を介して高 圧室73へ受けて、この油圧と低圧室74側の2 つのスプリング55a, 55bによるバネ力とに より、タイマピストン52の位置が調整され、こ れにより、ローラリング57が回転され、燃料噴

. すなわち、タイマピストン52に固着されたス トツパ71とリテーナ68との間には軟かい第2 タイマスプリング55bが介装されて、エンジン Eの始動により上昇した油圧が高圧室73へ供給 ヤ63において高圧となり、デリバリバルブ64 40 されると、ストツパ71とリテーナ68とが接す る状態まで、タイマピストン52は移動して、第 6 図に示すように、燃料噴射時期が5°ATDC (After Top Death Center) となる。

そして、エンジンEの回転数に応じて、ロード

センンシングタイマ機構により適宜油圧が上昇す るのに伴い、第1のタイマスプリング55aが圧 縮されて、タイマピストン52が第4図中の左方 へ移動する。

すなわち、リテーナ68はロッド69に摺動自 5 在に介挿されており、予め第1タイマスプリング 55aは圧縮状態で、スナップリング69aによ り係止されたリテーナ68とシム70とに挟持さ れているので、第6図中の符号Ctで示すように、 エンジン回転数がN1からN2(>N1) においてー 10 定噴射時期の特性を得ることができるのである。

なお、第4図中の符号72は0リングを示して いる。このように、リードバルプRVがオフ (開) 状態となると、燃料圧が通路 67 bを介し 係に、高圧室73内圧力が低くなつて、タイマビ ストン52は第1のタイマスプリング55aおよ び第2のタイマスプリング55bにより第4図中 右側へ押され、これによりローアドバンス(フル リタード) 位置となる。

ところで、燃料噴射時期を遅角させた時同一出 力を得るための燃料噴射ポンプ17の1ストロー ク当たりの燃料噴射量の増加分ΔQは遅角量αの 設定により、エンジンEの熱効率を大幅にダウン 平均有効圧の増としては現われず、熱損失として 放出される。

すなわち、1ストローク当たりの全燃料量Qに 相当する熱量は仕事量と熱損失との和となるが、 ここでは燃料増加量ΔQに相当する燃料を、遅角 30 量αの設定により、全て熱損失として放出させ、 仕事量自体の増減を押えているが、かかる熱損失 による排ガス温度の上昇と、不完全燃焼生成物が DPO 5 上の触媒により酸化し生成する燃焼熱と が排ガス温度を上昇させる。

したがつて、上記のように噴射時期を遅らせる (リタードさせる) ことにより、同一出力運転点 での排ガス温度が高くなつて、DPO5上のパテ イキュレートを燃焼させることができ、DPO 5 を再生できるのである。

DPO5の再生が終了すると、ECU9からリタ ードパルプRVを閉じるための信号が出力され る。このときECU9からは吸気絞り弁21を所 定の開度にするための信号等も出力される。

リタードバルブRVが閉じると、エンジン回転 数に応じた燃料圧が高圧室73に作用するように なる。

なお、第1図中の符号42は車速センサを示し ており、43はクロツク、44はエンジン状態セ ンサとしてのエンジン温度(ここでは、冷却水 温)を検出する温度センサをそれぞれ示してお り、第2図中の符号75は警告灯としてのウオー ニングランプを示している。

本発明のディーゼルパテイキユレートオキシダ イザの再生装置は上述のごとく構成されているの で、システム全体の制御ゼネラルフローは、第9 図に示すようになる。

まず、キースイツチをオン(例えば、アクセサ て低圧となるため、エンジン回転数の値とは無関 15 リー位置)にすると、システムの作動が開始し、 再生フラグ等の読み取りが行なわれて(ステップ a 1)、1つ前の作動状態においてどのような条 件でキーオフされたかをメモリから読み出す。

> これにより、再生フラグがオンとなつていれば 20 (ステップa2)、噴射時期および吸気紋り量を制 御することにより、再生制御が行なわれて(ステ ップa3)、再生が終了したかどうかをDPO5の 圧損により判定する(ステップa4)。

さらに、再生フラグがオフとなつていれば、通 させることにより、エンジンEの有効仕事として 25 常時の噴射時期制御およびEGR制御が行なわれ る (ステップa 6)。そして、デイーゼルパテイ キュレートの積算値やDPOの圧損等に基づき、 再生時期であるかどうかの検出を行なう(ステツ 7a7)。

> ついで、再生制御の終了が検出された場合およ び再生時期の判断を行なつた後に、キーがオフと なつているかどうか判定され(ステップ a 5)、 キーがオンとなつていれば、再度ステップa2か らの処理が開始される。

すなわち、非再生時においては、処理フロー 35 $(ステップa2 \rightarrow a6 \rightarrow a7 \rightarrow a5)$ が実行され、 再生フラグがオンとなるのを待つ状態が続く。

再生開始判定処理フローは、第10図に示すよ うに、再生開始時期を判定して再生フラグをオン 40 とする処理フローである。

まず、ソレノイド11a, 12aに制御信号を 送ることにより、弁体11bを閉とし、且つ、弁 体12bを閉として、圧力センサ10により DPO5の下流側の圧力P2を検出し(ステップb

1)、さらに弁体12bを開として、圧力センサ 10によりDPO5の上流側の圧力P₁を検出する とともに(ステップb3)、弁体11bを閉とし て、圧力センサ10により大気圧(マフラー6の 下流側圧力にほぼ等しい。)P。を検出する。

そして、これらからメインマフラ圧損(Pzー P₆) とDPO圧損 (P₁ーP₂) とを求め (ステップ b2, b3)、第7図に示すように、メインマフ ラ圧損とDPO圧損とが、例えば、パテイキユレ 界線を領域Caから領域Caへ移行したときに、ス テップb4でYESと判定されて、再生フラグが オンとなる (ステップ 65)。

そして、ステップb4でNOと判定されると、 この積算値が設定値より大きいとき(ステップ b 15 6)、再生フラグがオンとなり(ステップ 65)、 YESと判定される以外の場合には、再生フラグ は現状維持される。

なお、ステップb4において、上述のマップに よるPctのローデイング量の判定を行なわずに、 20 a:炭素の比表面積(cat/タ)、 DPO圧損P」が再生開始設定圧以上であるかどう か判定するようにしてもよく、この場合、DPO 圧損P₁として1回の計測値を用いたり、計測値 のパラツキを除去するために、多数回の計測値の 平均値をとったものや他の統計処理を施したもの $25 \text{ R}: \text{ガス定数} (=1.99 \times 10^{-3} \text{kcal/mol}^{\circ}\text{K})$ 、 を用いたりする。

再生終了判定処理フローは、第11図に示すよ うに、DPO5の排気温度T(DPO入口温度Tin) を検出して、この排気温度Tが450℃以上であれ ば (ステップ c 1)、作動時間の積算を次のよう 30 にして行なう。

まず、温度センサー4からのDPO入口温度 (DPO上流排気温度) Tinから、第8図に示すマ ップにより付加係数 kを得る (ステップ c 2)。

この付加係数kと、DPO5がその温度Tinを維 35 持している時間Δtとの積(k・Δt)をとつて、 その積の累積値 ($\Sigma k \cdot \Delta t$) すなわち、作動時間 の積算値を得る (ステップ c 3)。

そして、この累積値が、例えば30秒以上となつ た場合 (ステップ c 4)、再生が終了したと判断 40 して、累積値をリセット (ΣkΔt=0) し (ステ ツプc5)、再生補助機構の作動を停止する(ス テップc6)。

そして再生補助機構の作動停止時間t'に応じ

14

て、この作動停止時間t'が5分 (min) 以上であ れば (ステップ c 7)、DPO 5 の再生が行なわれ る領域であるとして、他の積算値であるパテイキ ユレートローディング量 Σ Pct(θ 、Ne)、走行距 5 離ΣMileage、エンジン回転数の積算値ΣNe、エ ンジン始動時間∑Time等をすべてリセット (= 0)して(ステップc8)、さらに、再生フラグ をオフ (OFF) とする (ステップ c 9)。

このようにして、付加係数kを設定するのは、 ート (Pct) のローデイング量70%に相当する境 10 以下に述べるように温度に応じて反応速度比が変 化することに基づく。

> 炭素が燃焼するとき、すなわち、 $C + O_2 \rightarrow CO_2$

の反応速度は次のようになる。

$$\frac{\partial_n}{\partial x} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{o}$$

ここで、

t:時間(sec)、

n:反応するCの量 (mol)、

m:炭素の量に

o:O₂濃度 (mol/cd) である。

$$k = C \cdot \exp\{-E/(R \cdot T)\}$$

ここで、

T:温度(°K)、

E:活性化エネルギ (=58kcal/mol)、

C:(÷2.9×10°cx/s) である。

a、m、oが一定であると仮定すると、

$$\frac{\partial_{a}}{\partial t} \propto C \cdot \exp\{-E / (R \cdot T)\}$$

となり、反応速度比は、次表のようになる(400 ℃を1とする)。

麦 1

温度(℃)	反応速度比
400	1
450	20,0
500	271
550	2,68×10°
600	2.04×104
650	1.24×10 ⁵

温度(℃)	反応速度比
700	6.29×10 ⁵

ば、他の積算値の内容を1/2にして(ステップc 10)、ついで、再生フラグをオフとする(ステ ップc9)。

作動停止時間ťが2分未満であれば、他の積算 値には通常の加算が行なわれる(ステップcl 10 られるようにする。 3)。

·累積値が、30秒未満であれば、ステップ c 4 か らステップC13へ至り、他の積算値の加算が行 なわれる。

上であれば累積値のリセットは行なわず、予熱領 域であるとして(第8図参照)、累積値(Σk・ Δt) の値をホールドする (ステップ c 1 1)。

排気温度Tが400℃未満であれば、DPO5の再 (Σk·Δt) の値をリセツトする (ステップ c 1 2)。

上述の各積算値を求めるにあたつて温度センサ 15からのDPO内部温度Tfや温度センサ16か もよい。

噴射時期制御処理フローは、第3,12図に示 すように、DPO5の温度T、すなわち、DPO入 口温度Tin、DPO内部温度TfないしDPO出口温 650℃以上であれば、異常温度であると判定し (ステップd2)、YESルートを経て、異常高温 時のマップ (Ne、 θ) により、エンジン回転数 Neとポンプレバー開度 θ とによつて決定される 噴射時期に設定される (ステップ d 6)。

すなわち、この異常高温時のマップには、通常 走行時のマップと比較して、その燃料噴射時期の 進んだものが内部に設定されている。

温度Tが650℃以下であれば、再生フラグがオ ツブ(Ne、θ)により、エンジン回転数Neとポ ンプレパー開度 θ とによつて決定される噴射時期 に設定される (ステップ d 4)。

再生フラグがオンであれば、再生時のマップ

16

(Ne、θ) により、エンジン回転数Neとポンプ レパー開度 θ とによつて決定される噴射時期に設 定される (ステップ d 5)。

これらの設定された燃料噴射時期となるよう 作動停止時間t'が 5 分未満で 2 分以上であれ 5 に、ソレノイドタイマSTをオンオフ切換してハ イアドバンス特性ないしミドルアドバンス特性が 得られるようにし、リタードバルブRVを、デュ ーテイ制御により緩慢に切り換えることにより、 ハイアドバンス特性ないしフルリタード特性が得

この切換時に、フルリタード用ソレノイドタイ マSTのパルプ制御は、11~28degの変化幅があ るため、急激な切換を行なうと加減速のショック が生じる。この切換時のショックを軽減するた また、排気温度Tが450℃未満で、かつ400℃以 *15* め、ソレノイドタイマSTのデユーテイ制御によ る十分長い時間to秒 (例えば、2~3秒) をかけ た切換が行なわれる。

このデユーテイ制御によるソレノイドタイマー STの切換は、エンジン回転数とレバー開度とに 生を行なわない 領域であるとして、 累積値 20 より区分される領域 (ゾーン) に応じて切換制御 されて(ステップd7)、例えば最大出力特性付 近から低エンジン回転数域で移行する場合におい ては、アイドルを安定させるために、オンオフ切 換により切換を素早く行ない(ステップd8)、 らのDPO出口温度T。に基づいて演算を行なつて 25 最大出力特性付近においては遅角制御された状態 から最大出力への移行時においては、ショックを 軽減するために、デユーテイ制御により切換を緩 慢に行なう(ステップd9)。

なお、デユーテイ制御による切換時間toをエン 度Toを検出して (ステップd 1)、この温度Tが 30 ジン回転数の関数にしてもよく、時間のヒステリ シスをもたせるようにしてもよい。また、上述の 付加係数kの値は、例示であり、整数に限らず、 実数でもよく、さらにマップ等に記憶された連続 値でもよい。

35 [発明の効果]

以上詳述したように、本発明のディーゼルパテ イキュレートオキシダイザの再生装置によれば、 ディーゼルエンジンの排気系に同ディーゼルエン ジンの燃焼室から排出されるパテイキユレートを フのときには(ステツブd3)、通常走行時のマ 40 捕集すべく配設されたフィルタと同フィルタに担 持された触媒とからなるディーゼルパティキユレ ートオキシダイザをそなえるとともに、同ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザの再生を促進 すべく、上記デイーゼルパテイキユレートオキシ

ダイザへ酸素を含んだパテイキユレート燃焼用高 温ガスを供給しうる再生補助機構と、同再生補助 機構の作動を制御する再生補助機構制御手段とを そなえ、上記デイーゼルパテイキユレートオキシ ダイザにおけるパテイキユレートのローデイング 5 量に応じて同デイーゼルパテイキユレートオキシ ダイザの再生終了時期を検出すべく、上記ディー ゼルパテイキユレートオキシダイザの上流側温 度、内部温度ないし下流側温度を検出する温度セ 加係数とクロックからの刻時信号の時間幅との稽 をとり且つその積の累積値を演算する演算部と、 同演算部からの累積値が設定値よりも大きくなつ たとき上記再生補助機構制御手段へ作動終了信号 簡素な構成で、次のような効果ないし利点を得る

- (1) 排気温度の上昇に伴い、燃焼速度が早くなる ことを考慮して、DPOの燃焼の終了時期また 続する状態となる時期を早期に、しかも正確に 検出できる。
- (2) 上記第1項により検出された再生補助機構停 止時期に基づき、再生補助機構の作動の停止を 適切に制御することができる。

図面の簡単な説明

ことができる。

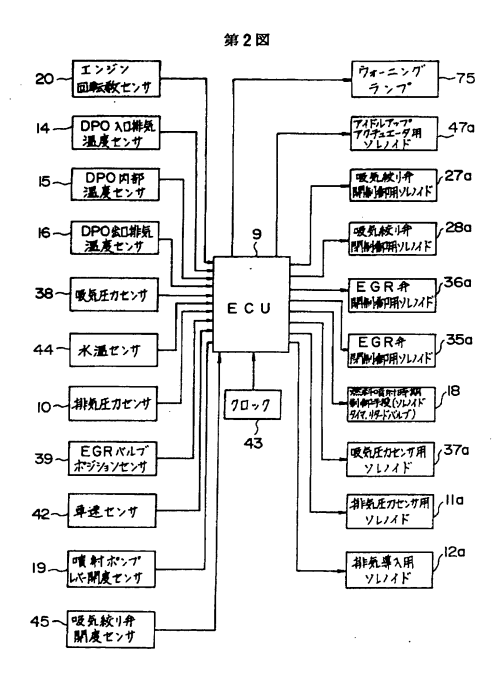
図は本発明の一実施例としてのディーゼルパテ イキユレートオキシダイザの再生装置を示すもの で、第1図はその全体構成図、第2図はそのブロ は本装置のVE型タイマのオートマチックタイマ を示す概略構成図、第5図はその油圧系統図、第 6 図はその要求進角特性(要求燃料噴射時期特 性)を説明するためのグラフ、第7図はその フラ圧損とDPO圧損の関係を示すグラフ、第8 図はそのDPO上流排気温と付加係数との関係を 示すグラフ、第9~12図はいずれも本装置の制 御要領を示すフローチャートである。

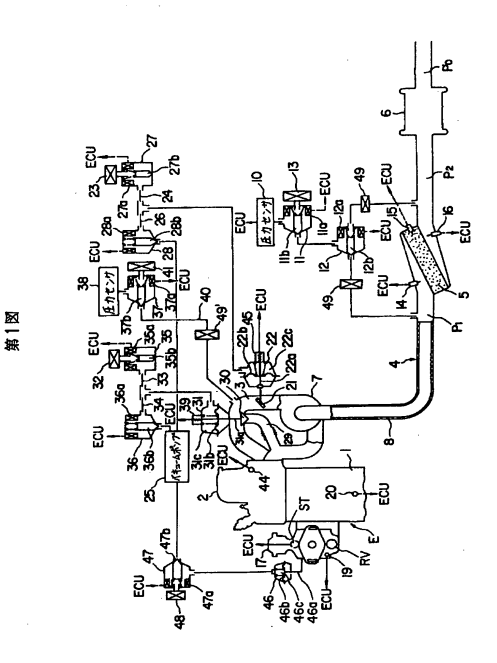
ド、3……吸気通路、4……排気通路、5……深 部捕集型デイーゼルパテイキユレートオキシダイ ザ (DPO)、6……マフラー、7……ターポチヤ ージャ、8……保温管、9……再生補助機構制御

手段、開閉弁制御手段、演算部および作動終了検 出部を兼ねる電子制御装置 (ECU)、10……圧 力センサ、11,12……電磁式切換弁、11 a, 12a.....ソレノイド、11b, 12b..... 弁体、13……エアフイルタ、14~16……温 度センサ、17……燃料噴射時期調整手段として の分配型燃料噴射ポンプ、18……再生補助機構 制御手段を構成する燃料噴射時期制御手段、19 ……エンジン状態センサとしての噴射ポンプレバ ンサと、同温度センサからの温度信号に応じた付 10 -開度センサ (負荷センサ)、20 ……エンジン 状態センサとしてのエンジン回転数センサ、21 ……吸気負圧変更手段としての吸気絞り弁、22 ……圧力応動装置、22a……ロッド、22b… ···ダイアフラム、22 c······圧力室、23······ェ を出力する作動終了検出部とが設けられるという 15 アフイルタ、24……大気通路、25……パキュ ームポンプ、26……パキューム通路、27,2 8……電磁弁、27a, 28a……ソレノイド、 27b, 28b······弁体、29······EGR通路、 30 ·····排気再循環量変更手段を構成するEGR は再生補助機構の作動を停止させても燃焼が粧 20 弁、31……圧力応動装置、31a……ロッド、 3 1 b ······ ダイアフラム、 3 1 c ······ 圧力室、 3 2……エアフイルタ、33……大気通路、34… **…パキューム通路、35~37……電磁弁、35** a, 36a, 37a.....ソレノイド、35b, 3 25 6 b, 3 7 b……弁体、3 8……圧力センサ、3 9……ポジションセンサ、40……通路、41… …エアフイルタ、42……車速センサ、43…… クロック、44……エンジン状態センサとしての 水温センサ、45……吸気絞り弁開度センサ、4 ツク図、第3図はその作用を示すグラフ、第4図 30 6……アイドルアップ機構を構成するアイドルア ツプアクチユエータ、46a……ロツド、46b ······ダイアフラム、46c······圧力室、47······ 電磁弁、47a……ソレノイド、47b……弁 体、48……エアフイルタ、49, 49'……ウ DPOに堆積したパテイキユレート量とメインマ 35 オータートラップ、50……レギュレーテイング バルブ、51……ポンプ室、52……タイマピス トン、52a……油路、53……ポンプハウジン グ、54·····ポンプドライブシャフト、55a··· …第1タイマスプリング、55b……第2タイマ 1 ……シリンダブロック、2 ……シリンダヘッ 40 スプリング、56 ……スライドピン、57 ……ロ ーラリング、57a……ローラ、58……フィー ドポンプ、59……ハイアドパンス特性/ミドル アドパンス特性切換用ポート (開閉部)、60… …チエツクパルブ、61……オーバーフローオリ

フイス、62……オイルタンク、63……プラン ジャ、64……デリバリバルブ、65……燃料噴 射ノズル、66……オリフイス、67a, 67b ······油圧通路、68······リテーナ、69·····ロツ ド、69a·····スナツプリング、70·····シム、5 してのソレノイドタイマ。

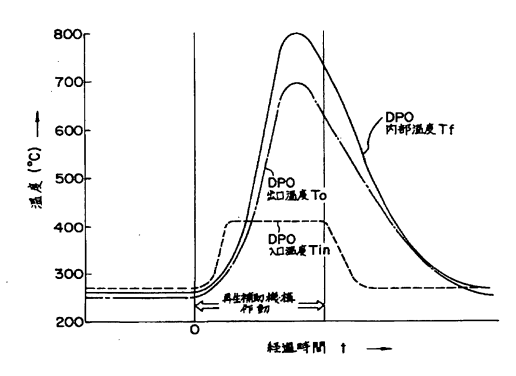
71……ストッパ、72……Oリング、73…… 高圧室、74……低圧室、75……ウオーニング ランプ、E……ディーゼルエンジン、RV……開 閉弁としてのリタードバルブ、ST……開閉弁と



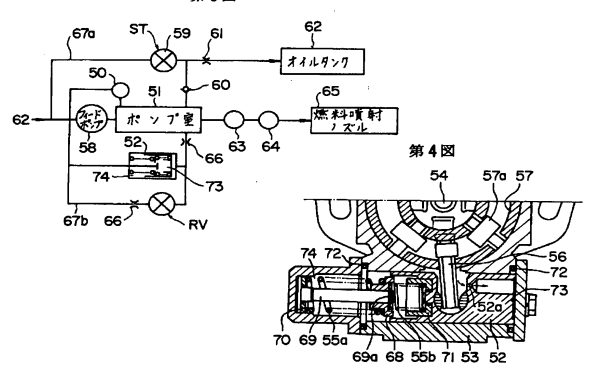


-- 69 --

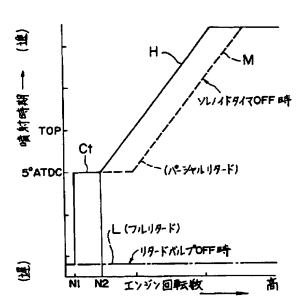
第3図



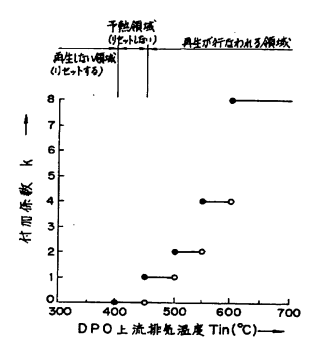
第5図

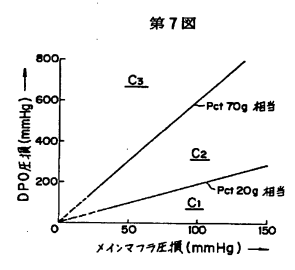




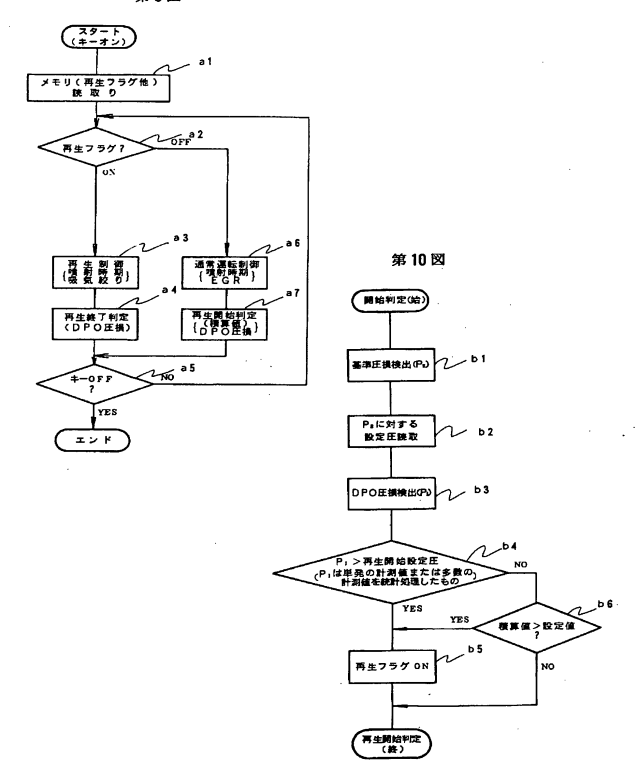


第8図



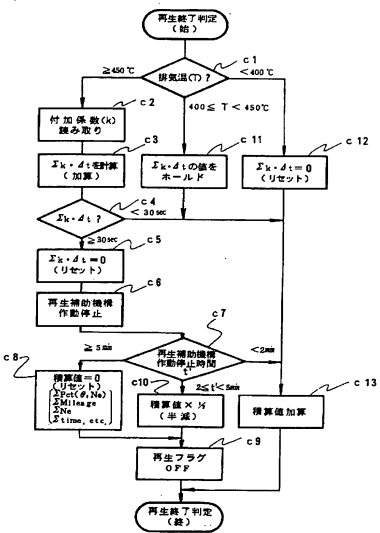


第9図

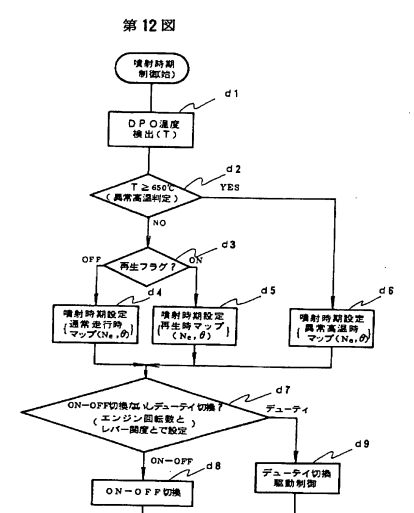


t v





· ·



噴射時期 制御(終)